

Aquawood Natureffekt

53700

Vernis transparent mat profond à l'eau, pour les fenêtres en bois-aluminium pour l'industrie et le professionnel. Basé sur le système de vernissage à 2 couches.

	DESCRIPTION DE PRODUIT	
Généralités	Vernis transparent anti-jaunissement mot profond à l'eau, à base dispersion polyuréthane. D'aspect particulièrement natu soulignant le support du bois. Très résistant à la lumière, au rayu et aux produits chimiques, et de stabilité au blocking élevée. S additifs biocides. Le produit est formulé sans l'ajout d'agents bioci pour protéger contre le bleuissement et les champign destructeurs du bois.	
Qualités particulières Normes de contrôle	Ordonnance française DEVL1104875A relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils : A+	
Domaines d'utilisation	 Éléments de construction en bois-aluminium à stabilité dimensionnelle, telles que fenêtres, portes d'entrée, etc. 	

MODE D'EMPLOI

Indications de traitement





Veuillez remuer le produit avant usage en évitant l'inclusion d'air.

Ne convient pas en extérieur contre les intempéries directes.

- Une température du produit, du support et ambiante de +15 °C minimum est nécessaire.
- Les conditions d'application optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 à 80 %.
- Les matériaux d'étanchéité doivent être compatibles avec la peinture et ne peuvent être posés qu'après le séchage complet du vernis. Les profilés d'étanchéité avec des plastifiants ont la tendance à coller lorsqu'ils sont en contact avec le vernis. Veuillez n'utiliser que des modèles testés.
- L'application de deux couches d'Aquawood Natureffekt avec ponçage intermédiaire est déconseillée étant donné que la teneur en cire de matage peut provoquer un effet de polissage et par conséquent réduire l'adhérence intermédiaire.

08-20 (remplace 08-16) ZKL 5127

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone: 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

- Afin d'éviter les inclusions d'air en cas d'essences de bois de feuillus à pores profonds et de prévenir les défauts de film sur le mélèze, une couche intermédiaire d'Aquawood Intermedio ISO 53730 et suiv. est recommandée.
- Lorsque l'on passe d' Aquawood Natureffekt 53700 à d'autres systèmes de vernis à l'eau, il convient de procéder à un nettoyage intermédiaire suffisant des tuyaux et des pulvérisateurs, de préférence, à l'eau chaude.
- Veuillez respecter nos ARL 300 Directives de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Partie générale ainsi que les normes et directives relatives à la fabrication de fenêtres.

Technique d'application





Méthode d'application	Airless	Airless air assisté (Airmix, Aircoat etc.)	Pistolet à godet
Buse (ø mm)	0,28 ou 0,33	0,28 ou 0,33	1,8 – 2,0
Buse (ø pouces)	0,011 ou 0,013	0,011 ou 0,013	-
Angle de pulvérisation (degrés)	20 – 40	20 – 40	-
Pression de pulvérisation (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Air de pulvérisation (bar)	-	0,5 – 1,5	-
Distance de pulvérisation (cm)		env. 25	
Diluant		Eau	
Ajout de diluant en %	0 – 5	0 – 5	0-10
Film frais (µm)		225 - 275	
Rendement par application (g/m²)¹)		450-500	
Film sec structure totale (µm)	80 – max. 120 uant l'ajout de diluant et la perte provoquée par		

¹⁾ rendement incluant l'ajout de diluant et la perte provoquée par la pulvérisation

La qualité, le type et l'humidité de support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Tem			

(à 23 °C et 50 % d'humidité relative d'air)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env.
	30 minutes
Sec hors poisse	après env. 3 h
Empilable avec écarteurs en mousse fine de	après env. 4 h
PE à température ambiante :	
Empilable avec écarteurs en mousse fine de	après env.
PE après séchage forcé :	130 min.
20 min. zone d'évaporation	
90 min. phase de séchage (35 à 40°C)	
20 min. phase de refroidissement	
Complètement sec	après env. 12 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Des températures peu élevées et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Éviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des outils



À l'eau immédiatement après l'emploi.

Pour ôter les restes de vernis séchés, nous recommandons ADLER Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 1:1)

	SUPPORT
Type de support	Bois conformément aux directives relatives à la construction de fenêtres
Qualité de support	Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de bois. En plus, il doit être contrôlé à l'aptitude pour le revêtement.
Humidité du bois	Éléments de construction à stabilité dimensionnelle: 13 % +/- 2 %
	STRUCTURE DU REVÊTEMENT
Généralités	Les structures de revêtement suivantes sont données à titre d'exemple.
Imprégnation	1 x Aquawood Primo A1, A3 – A6 5451000030 ff Séchage intermédiaire : env. 4 h
	Utilisez les produits de protection du bois avec prudence. Lisez toujours l'étiquette et les fiches techniques respectives des pro-duits avant l'usage.
Ponçage intermédiaire	Grain 280.
	Éliminer la poussière de bois.

1 x Aquawood Natureffekt 53700

Couche finale

	ENTRETIEN & RENOVATION		
Entretien & Rénovation	Fenêtres: Nettoyage avec ADLER Top-Cleaner 51696.		
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.		
	Veuillez respecter nos ARL 304 - Directives de travail pour revêtement d'éléments de construction à stabilit dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée Fenêtres Portes d'entrée et volets - Portes de garage, Entretien Rénovation.		
	INDICATIONS DE COMMANDE		
Conditionnement	5 kg, 25 kg, fût en plastique de 120 kg		
Teintes/Degrés de brillance	Farblos Paris London Berlin Lissabon Barcelona	53700 53956 53955 53954 53957 53958	
	propre du	inale obtenue dépend généralement de la couleur bois, de la quantité d'application, de la teinte de ion et de la teinte de la couche finale.	
		illé de faire un essai de couleur sur le support original tème d'application choisi pour évaluer la teinte finale.	
		ntir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une e des produits de même numéro de lot.	
		atuer particulièrement la structure du bois, choisir une awood Primo plus foncée que la teinte Aquawood .	
Produits complémentaires	Aquawood Primo A1 5451000300 et suiv. Aquawood Primo A3 – A6 5451000030 et suiv. Aquawood Intermedio ISO 53613 et suiv. ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Top-Cleaner 51696		
	AUTRES INDICATIONS		
Délai de conservation/Stockage	Minimum 1 an, dans son récipient d'origine fermé.		
	Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30° C).		
Données techniques	Teneur en COV	Valeur limite UE pour Aquawood Natureffekt (Cat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Natureffekt contient au maximum 40 g/l de COV.	

Données techniques de sécurité



De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **www.adler-lacke.com**.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

En principe, l'inhalation d'aérosols de vernis pendant l'application au pistolet doit être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque de protection respiratoire (filtre combiné A2/P2 – EN 141/EN 143).